

Pressemitteilung

17. März 2022

MEW-Positionspapier zur sicheren Versorgung mit Erdgas in Deutschland

Die Mittelständische Energiewirtschaft Deutschland (MEW) spricht sich für einen energiepolitischen Strategiewechsel der Bundesregierung in Zusammenhang mit der Versorgungssicherheit von Gas aus und fordert entsprechende regulative Maßnahmen, um die Versorgungssicherheit zu gewährleisten. Dafür schlägt der MEW eine staatliche Initiative in Anlehnung an das Erdölbevorratungsgesetz vor. Neben der Einführung von Füllstandsvorgaben für Gasspeicheranlagen sollte jetzt in Deutschland mit dem Aufbau einer Import-Infrastruktur für verflüssigtes Erdgas (LNG) begonnen werden. Der MEW begrüßt die Absichtserklärung seitens der Bundesregierung, die zukünftige Versorgung der Bundesrepublik mit Gas deutlich zu diversifizieren und dafür den Bau von LNG-Terminals voranzutreiben.

Weitere Vorschläge entnehmen Sie dem unten stehenden Positionspapier.

Bildnachweis (c) German LNG Terminal GmbH

Daniel Kaddik

Geschäftsführer

Tel.: 030 / 8 09 50 45 21

presse@bft.de

Das Sprachrohr der freien Tankstellen

Der Bundesverband freier Tankstellen e. V. (bft) zählt über 520 unabhängige mittelständische Unternehmen aus den Bereichen Tankstelle, Mineralöl- und Heizölhandel. Zusammen betreiben die Mitglieder mehr als 2.760 Stationen und damit fast jede fünfte Tankstelle im deutschen Netz. Die Mitglieder führen vielfach das bft-Warenzeichen und dokumentieren damit ihre Zugehörigkeit zum Verband und einen starken Auftritt an der Straße. Der bft und seine Mitgliedsunternehmen verstehen sich als Teil der Lösung auf dem Weg zur treibhausgasneutralen Mobilität und sehen die Tankstelle daher als modernen Anbieter für bestehende und erneuerbare Energien, zu denen unter anderem (grüner) Strom und Wasserstoff sowie nachhaltig biogene und synthetische Kraftstoffe (E-Fuels) gehören. In diesem Zuge hat der bft federführend gemeinsam mit dem Dachverband Mittelständische Energiewirtschaft Deutschland (MEW) die Initiative eFuel-Today ins Leben gerufen, die sich für den Einsatz von synthetischen Kraftstoffen stark macht (www.efuel-today.com).